

La Lettre d'infos

Un réseau de cadres, assimilés et jeunes diplômés en recherche active d'emploi

> Edito

Les études d'opinion ont apporté des réponses positives: il faut **AGIR TOUT DE SUITE** sur le réchauffement climatique sinon il sera trop tard.

CSO

Des Chiffres-clés

Les émissions annuelles de CO₂ issues des combustions «fossiles» sont en effet passées de 200 millions de tonnes (1850) à 31,7 milliards de tonnes (2012). Agence Internationale Energie 2009 (AIE)

On enregistre un peu moins de 50 catastrophes naturelles par an sur la période 1970-1985, alors que depuis 1995 on en compte environ 120.



Arbres couchés - tempête 1999

A l'échelle de l'humanité, une moyenne de 200 millions de personnes sont touchées chaque année par les catastrophes naturelles et environ 70 000 en périssent.

Les océans qui ont subi une augmentation moyenne de 0,5°C au 20ème siècle.

L'Arctique perd environ 10% de sa couche de glace permanente tous les dix ans depuis 1980.



L'AVENIR de notre PLANETE

La réalité du changement climatique et la responsabilité de l'homme dans ce changement ne sont plus contestées. Il est désormais possible de débattre, de s'interroger sur les impacts du changement et de chercher des solutions.



Le réchauffement climatique

Sans surprise, ce mois de juillet 2015 est déclaré le plus chaud parmi tous les mois de juillet enregistrés depuis 1880, du fait notamment d'un nouveau record de l'anomalie de température moyenne des océans à +0,75°C. Il est en train de se passer quelque chose de singulier en Antarctique, de quoi donner de sérieux maux de têtes au plus irréductible des climato-sceptiques...

Orages, grêles, inondations, ou vents violents, les intempéries en France et dans le reste du monde font parties de notre quotidien.

Des phénomènes « pluvio-orageux » sont enregistrés comme en Octobre dernier (Etats Unis, Mexique), Novembre (Martinique, Brésil, Australie et dans le Gard et l'Hérault).

Au-delà de l'urbanisation, la vulnérabilité croissante du littoral est également due au changement climatique. La situation ne va pas s'arranger du fait de cette élévation du niveau de la mer, mais aussi de la pénurie de sédiments. L'érosion va s'accroître, et on va avoir des dommages plus fréquents et plus élevés. Enfin, les villes situées sur un estuaire sont vulnérables, car elles risquent d'être submergées à la fois par les hauts niveaux de la mer mais aussi des cours d'eau.



Inondations Gard Nov.15



Sol asséché



Maison d'Amélie - Soulac sur mer (33)



Les émissions de gaz à effets de serre

La contribution des villes aux émissions de gaz à effets de serre (GES) d'origine humaine serait de 60 à 70 % (chiffres de production & biens consommés par les habitants); alors que les villes ne représentent que 2% de la surface de la terre !

D'ici 2030, on estime que 59 % de la population du monde vivra en ville avec 67 millions de nouveaux citadins chaque année. A noter également que 20 % de la population mondiale se trouvent dans les pays développés, qui contribuent à près de la moitié des émissions de GES.

Aujourd'hui, plus de 80 % de l'énergie consommée dans le monde est produite par le charbon, le pétrole et le gaz. Cette dépendance aux combustibles « fossiles » augmente d'ailleurs encore chaque année.

La consommation d'énergie n'est pas seule en cause. La déforestation, en supprimant des végétaux qui auraient absorbé le CO₂, est responsable d'environ 10 milliards de tonnes des émissions de GES dues à l'homme. (MEDDE CDC 2015)

L'énergie nucléaire est une des sources de production d'électricité les moins chères : hydraulique < éolien < nucléaire < biomasse et éolien maritime < photovoltaïque.

source ademe.fr

> Mini-CV

Synthèses des profils de nos adhérents consultables en ligne, rubrique « compétences » www.cso.asso.fr

CAP SUD-OUEST a 20 ans



L'association CapSud-Ouest est née en juillet 95, de l'absence de structures d'accueil pour les cadres chômeurs. Ce projet, initié par trois cadres, dont J.M. GRATIANNE (fondateur et premier Président) avait pour objectif de répondre à un certain nombre de manques comme la méconnaissance des compétences des entreprises locales, une prospection désorganisée et un réseau personnel, professionnel à étoffer (parrainages). Ainsi, cette jeune structure élaborant une méthodologie de fonctionnement, a su bien évoluer malgré l'absence de moyens financiers, représentant les bases actuelles de CSO.

Depuis sa création, plus de 3000 adhérents ont franchisé ses portes avec, ces dernières années de très belles statistiques de reprise d'activité. (2015 / près de 70 retours emploi depuis le 5 janvier)

Le p'tit café du vendredi

Un accueil sympathique accompagné d'un p'tit café est réservé tous les vendredis matins à l'occasion de la réunion d'info proposée aux personnes souhaitant en savoir plus sur l'association.



> Les Permanences

Mardi de 9h à 12h
Cellule Entreprises
Mercredi de 9h à 12h
Cellule Rel. Extérieures
Jeudi de 9h à 12h
Cellule Offres
Vendredi de 9h à 12h
Cellule Accueil

> Les partenaires de Cap Sud Ouest

Nous remercions nos Partenaires pour leur soutien à nos actions et leur collaboration constante.



Les ENJEUX de la COP 21



COP21 - CMP11
PARIS 2015

La COP 21 est la Conférence Internationale qui débattera sur les changements climatiques dans le monde. Ainsi, les Etats signataires de la convention-cadre des Nations unies se réuniront à Paris pour négocier un accord décisif, qui doit remplacer dès 2020 le protocole de Kyoto. Sur quelles bases et quels sont les seuils à ne pas dépasser pour limiter les dégâts pour la planète?



Comment s'adapter à un climat en mutation?



Pour y parvenir, il faut modifier nos modes de vie, mettre en oeuvre des politiques nouvelles, réinventer des pratiques adaptées et anticiper les changements prévisibles. Cette évolution indispensable doit être réfléchie et cohérente.

Si chacun s'y met, les convergences (mesures /conséquences changement climatique) favoriseront l'adoption de nos sociétés, mais aussi, dans certains cas, la réduction des émissions de GES.

Des solutions



ECO HABITAT

L'énergie solaire est une source d'énergie, énergie propre, qui n'émet aucun gaz à effet de serre et sa matière première, le soleil, est disponible partout dans le monde, gratuite et inépuisable.



La méthode du bilan carbone permet de comptabiliser les émissions, directes ou indirectes, de gaz à effet de serre d'une activité ou d'un site, méthode développée par l'ADEME.

Sur le plan personnel, faire une estimation de la quantité de GES émise, dont notre mode de vie est responsable, est souhaitée. Ces émissions sont organisées en quatre catégories : *le logement* (économie eau - consommation énergie - équipement - écohabitat), *nos déplacements* (covoiturage - voitures électriques), une *mobilité plus durable*, *notre alimentation & nos consommations, biens manufacturés et loisirs*.

INGENIEUR HSE
ANIMATEUR QUALITE

INGENIEUR MECANIQUE
DIRECTEUR INGENIERIE COM

CHARGE COMMUNICATION
RESPONSABLE MARKETING
GESTION CENTRE PROFIT

INGENIEUR CHIMISTE
CHEF DE PROJET RD

CHARGE DEVELOPPEMENT
DEVELOPPEMENT TOURISME

CHEF PROJET INFORMATIQUE
INGENIEUR INFORMATIQUE
TECHNICIEN MAINTENANCE

RESPONSABLE PRODUCTION
GEOGRAPHE

INGE TECHNICO COMMERCIAL
TECHNICIEN BE ELECTRICITE

ACHETEUR
LOGISTICIEN
RESPONSABLE LOGISTIQUE AGRO

RECHERCHE MICRO BIOLOGIE
RESP IMPORT EXPORT

Notre vivier
de
compétences

